

The intragastric bacterial flora in relation to gastric malignancy : methodological and clinical studies

Citation for published version (APA):

Jonkers, D. M. A. E. (1997). *The intragastric bacterial flora in relation to gastric malignancy : methodological and clinical studies*. [Doctoral Thesis, Maastricht University]. Maastricht University. <https://doi.org/10.26481/dis.19970618dj>

Document status and date:

Published: 01/01/1997

DOI:

[10.26481/dis.19970618dj](https://doi.org/10.26481/dis.19970618dj)

Document Version:

Publisher's PDF, also known as Version of record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.umlib.nl/taverne-license

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

repository@maastrichtuniversity.nl

providing details and we will investigate your claim.

Download date: 05 May. 2023

STELLINGEN

behorende bij het proefschrift

THE INTRAGASTRIC BACTERIAL FLORA IN RELATION TO GASTRIC MALIGNANCY

methodological and clinical studies

van DMAE Jonkers

Maastricht, 18 juni 1997

-
- 1 Een immuunhistochemische kleuring is noodzakelijk voor de histologische detectie van de *Helicobacter pylori* bij patiënten met een verminderde zuursecretie.
 - 2 De *Helicobacter pylori* is slechts één van de vele factoren die een rol kunnen spelen bij het ontstaan van maagkanker.
 - 3 De aanwezigheid van orofaryngeale flora in de maag mag niet altijd worden afgedaan als zijnde contaminatie.
 - 4 De rol van gastrische metaplasie in de bulbus duodeni bij het ontstaan van een ulcus duodeni is nog niet duidelijk.
 - 5 De hoge sensitiviteit en specificiteit van de Western blotting voor de serologische detectie van de *Helicobacter pylori*, zet vraagtekens bij de waarde van de ELISA voor de diagnostiek van een doorgemaakte en/of actuele *Helicobacter pylori* infectie.
 - 6 De consensus van de "European *Helicobacter* Working Group" betreffende de eradicatie van *Helicobacter pylori* gaat voorbij aan het gunstig effect van knoflook op de eradicatie.
 - 7 Het gebruik van serologische testen voor het aantonen van de *Helicobacter pylori* in de huisartsenpraktijk dient te worden ontmoedigd.
 - 8 Het behandelen van iedere patiënt met een positieve test voor *Helicobacter pylori* zal op lange termijn de toepasbaarheid van macroliden sterk reduceren.
 - 9 Optimalisering van het antibioticum-beleid is alleen mogelijk met een landelijk surveillance-systeem voor humaan én diergeneeskundig antibioticum gebruik.

-
- 10 De invoering van een "kwaliteitssysteem" in bedrijven en instellingen is geen waarborg voor het leveren van kwaliteit.
 - 11 Muziek is een goed middel om de verstoorde interactie tussen kinderen met gedragsproblemen en opvoeders te verbeteren.